# اختبار متعدد التخصصات 🕕



الصف الأول الإعدادي

## شهر مارس

### اللفة العربية **۸،** درجة



التعليمية	(۱) من موضوع«هیا نشجع باخلاق کریمهٔ»:
ب الناس وعقولهم، وعندما يبدأ الحديث عن بطولات	« لا شك أن كرة القدم تحتل المرتبة الأولى عالميًّا في جذب قلوب
يية أو الأمم الإفريقية أو أمريكا اللاتينية، يتفرغ الناس	عالمية مثل (كأس العالم)، أو قارية مهمة مثل: كأس الأمم الأور
	للحديث عن كرة القدم، وكلُّ يشجع الفريق الذي يحبه».
لشهر مارس + الاجابات (تهزم – تقوم – تنافس – تستولی علی)	نماذج الاضواء رابعة ابتدائي (تحتل):
(العلوم - الأعلام - العلماء - العوالم)	راعالم»: «العالم»:
(جائز - واجب - مرفوض - مستحب)	التعصب لفريقك المفضل
ف النون - ثبوت النون - حذف حرف العلة - السكون)	ن تذاكروا تنجحوا. الفعلان مجزومان بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
و بن العاص – بسربن أرطأة – عبد الله بن أبي السرح)	فى برقة ليعلم أهلها. ﴿ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَل (عقبة بن نافع – عَمْرِ
	(ب) من نص «تواضع سيدنا عمر»:
مطلًا وهو راعيها	وراع صاحب کسری أن رأی عمرا بین الرعیة ع
أحراس يحميــها	وعهده بملوك الفرس أنَّ لها سورًا من الجند والا
(أفزع – أعجب – أراح – أرهق)	راع»: «راع»:
(يزهدها - يأخذها - يضيعها - يحطمها)	۷ مضاد «یحمیها»:
(ترادف – توضیح – تضاد – توکید)	«الرعية – الراعى» بينهما
(منصوب - مجزوم - مرفوع - لا شيء مما سبق)	ون تكرموا ضيوفكم يحبكم الناس». ما تحته خط
للهارته - خبرته بأحوال البربر - ولائه  - الأولى والثانية )	🕦 اختار عمرو بن العاص «عقبة» له:



#### **ر** درجات

# English

## Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	1 We need to buy some more water. This bottle is				
	a) empty	b) crowded			
	c) full	d) old			
2	When did Omar's family the	museum?			
	a) visiting	b) visits			
	c) visited	d) visit			
3	Let's go on the big wheel at the	this weekend!			
	a) alley	ှ <b>ာ</b> ) stadium			
	c) funfair	d) aquarium			
4	Which is Aswan or Alexandri	ia?			
	a) hot	b) hottest			
	c) hotter	d) hotter than			
5	The Tahya Masr goes over the	e Nile in Cairo.			
	a) Pyramid	b) Tunnel			
	c) Tower	d) Bridge			
6	February is month of the yea	r.			
	a) shortest	b) short			
	c) most short	d) the shortest			



# درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- ب- ج - د ):	بين ( ا	لصحيحة مما	لإجابة اا	- اخترا
---------------	---------	------------	-----------	---------

	خترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):
ى مصر.	🚺 تعد رياحمن الرياح المحلية التي تهب عل
(ب) الهبوب	(۱)التجارية
(د)الخماسين	(ج) السموم
وط الأمطار طوال العام.	<ul> <li>يتميز الإقليم المناخىبارتفاع الحرارة وسق</li> </ul>
(ب)الاستوائي	(۱)المداري
(د) الصحراوي	(ج) الموسمي
	😙 من المناطق متوسطة المطر
(ب) الصحراء الكبرى	(۱)ساحل البحرالمتوسط
(د) المنطقة المدارية	(جـ) دائرة الاستواء
منع من	ك كانت ملابس الأغنياء والفرعون في مصر القديمة تص
(ب) الحرير	(۱)الكتان
(د)الصوف	(ج) القطن
مع الميت لساعدته عرفت بـ	<ul> <li>کتابات دینیة کانت تدون علی أوراق البردی وتوضع</li> </ul>
(ب) الأناشيد الدينية	(۱)الأساطير
(د) نصوص الأهرام	(ج) کتاب الموتی



# درجة الشريساضير

### اخترا لإجابة الصحيحة:

(ب) ٤

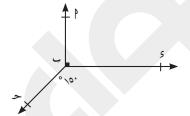
(1)7

<del>\</del>(\)

( ب) ه

## ن الشكل المقابل:

٣(١)



( د ) ۹

1.(1)

(ب) ۱۳۰

(ج) مستقيمة

٧٠( ١)

(۱) حادة



	جة اللاست وال
	اخترالإجابة الصحيحة:
رباء رغم أنه من اللافلزات.	1 عنصرموصل للكه
(ب) الكربون	(۱)الحديد
(د)البروم	(ج) الكبريت
لأن مستوى الطاقة الخارجى لها	تكافؤ الغازات الخاملة يساوى
(ب)صفر- مكتمل	(۱)صفر-غیرمکتمل
(د) واحد - غير مكتمل	(ج) واحد – مكتمل
لى أيون موجب يحمل شحنة موجبة واحدة أثناء التفاعل الكيميائي.	😙 ذرة عنصرتتحول إ
<sub>17</sub> Cl(ب)	<sub>7</sub> N(1)
<sub>11</sub> Na (د)	<sub>20</sub> Ca (ج)
ما عداالمُعَمَّدُ بين المُعَمِّدُ المُعَمِّدُ المُعْمِدِ المُعْمِدِ المُعْمِدِ المُعْمِدِ المُعْمِدِ الم	كل الأملاح التالية تذوب في الماء
AgCl (ب)	NaCl(+)
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ( 2)	K <sub>2</sub> So <sub>4</sub> (ج)
بئات	و الرابطة التساهمية تنشأ عنها جزي
(ب) مركبات فقط	(۱) عناصرفقط
( د ) أحادية الذرة فقط	(جـ) عناصر أو مركبات
تعطى أيونات	🚺 عند ذوبان القلويات في الماء فإنها
OH <sup>-</sup> (ب)	Cl <sup>-</sup> (۱)

Na⁺ (۵)

H<sup>+</sup>(ج)



## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- - a) 2:3

  - c) 3:4
- $\frac{81}{625} = \left(\frac{25}{9}\right)^3$ 
  - a) -3
  - c) -2
- $\left(\frac{-2}{3}\right)^{-3}$  equals

  - c)  $\frac{8}{27}$
- $4 \sqrt{(-8)^2 + (-6)^2} =$

5 The number of the diagonals of a pentagon is

7 The standard form of the number  $0.7 \times 0.005 = -$ 

- a) | -10 |
- c) 14
- a) 3
  - c) 7
- - a) 60° c) 120°
- a)  $35 \times 10^3$ 
  - c)  $3.5 \times 10^{-3}$

- b) 3:2
- d) 4:3
- b) 2
- d) -1
- b)  $\frac{-8}{27}$
- d)  $\frac{27}{8}$
- b)  $\pm 10$
- d) -14
- b) 5
- d) 9
- 6 The measure of each angle of a regular hexagon equals
  - b) 108°

  - d) 135°
  - b)  $35 \times 10^{-4}$
  - d)  $.035 \times 10^{-3}$
- 8 The sum of measures of the exterior angles of a convex polygon of "n" sides = .....
  - a) 180°

b) 360°

c) 90°

d) 120°



# **د**رجة

## Science

### **Choose the correct answer:**

1	_	the electronic attraction between a positive ion
	and a negative ion.	
	a) lonic bond	b) Covalent bond
	c) Hydrogen bond	d) No correct answer
2	The chemical formula of Caustic soda is	
	a) NaOH	b) MgO
	c) Ca (OH) <sub>2</sub>	d) HCl
3	All the following are properties of metals	except
	a) being good conductors of heat and elect	tricity
	b) being solid except mercury	2 gr
	c) being neither malleable nor ductile	
	d) having metallic luster	
4	The only nonmetallic liquid is	
	a) mercury	b) chlorine
	c) bromine	d) hydrogen
5	All of these elements can make positive id	ons except
	a) <sub>12</sub> Mg	b) <sub>13</sub> Al
	c) <sub>7</sub> N	d) <sub>11</sub> Na
6	The chemical formula of potassium sulph	ate is
	a) KOH	b) K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
	c) NaHCO <sub>3</sub>	d) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>

# اختبار متعدد التخصصات 🕜



الصف الأول الإعدادي

شهر مارس

(عمربن الخطاب - عثمان بن عفان - على بن أبي طالب - معاوية بن أبي سفيان)

#### **۸،** درجة اللـفــة العـــربـية

	أ ) من موضوع «هيا نشجع بأخلاق كريمة »:
من الفوضى والعنف في المجتمع ، كما أن بعض	«كما أن التعصب الكروى له خطورة شديدة؛ حيث إنه ينشرحالة ه
حتى على حساب أعمالهم وكسب عيشهم».	المتعصبين لفرقهم يقضون أوقاتًا طويلة في متابعة مباريات كرة القدم
رج - الاضطراب - العشوائية - جميع ما سبق)	المراد بـ «الفوضى»:
(العصابة - المتعصب - المعصوب - العصبة)	۲ مفرد «المتعصبين»:
(اللمفاوية - النخامية - الكبدية - الصماء)	🤻 هرمون التوتر تفرزه الغدد
(تنال - تنل - نلت - تنالا)	ان تطع الله رضاه. الفعل المجزوم لمكان النقاط
(متأففًا - ذليلًا - متبجحًا - مسرورًا )	وقف ملك ودان أمام «عقبة»
ما ساس	ب) من نص «تواضع سيدنا عمر»:
سلسلة مى معانيها التعليمية	رآه مستغرقًا في نومه فرأى فيه الْجُلَالِة في أس
	فوق الثرى تحت ظل الدوح مشتملًا ببردة كاد طول ال
(مثقلًا - محملًا - ملتحفًا - مجردًا)	آ معنی «مشتملًا»:
(أدنى – أحقر – أسوأ – جميع ما سبق)	۷ مضاد «أسمى»:
(الانعدام - الانتشار - التعظيم - الاستهانة)	🔥 جمع «الدوح» يدل على:
ى	🐧 من يقل الصدق ينل حب الناس. علامة الجزم للفعل على التوال
، السكون» - «حذف النون، حذف حرف العلة»)	(«السكون، حذف حرف العلة» - «حذف النون، السكون» - «السكون
	🕠 الخليفة الذى اختار «عقبة» لاستكمال الفتوحات



#### ر درجات

# English

## Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Crusoe wrote a of what happened to him on the island.			
a) dairy	b) diary		
c) song	d) music		
2 A: When you visit your g	grandparents? <b>B:</b> I visit them on Fridays.		
a) are	b) did		
c) do	d) were		
3 It was terrible I lost my n	nobile phone.		
a) although	ه <mark>ل المانيني) because</mark>		
c) so	d) but		
4 We can see lots of statues in the	,		
a) stadium	b) aquarium		
c) museum	d) funfair		
5 It was great at the My to	eam won 2 - 0!		
a) football stadium	b) bowling		
c) planetarium	d) funfair		
6 What's season of the year	ar?		
a) beautiful	b) very beautiful		
c) more beautiful	d) the most beautiful		



# ردة الدراســاتاللجــتماعية

- اخترالإجابة الصحيحة مما بين ( ا- ب- ج - د ):

يصاحب سقوط الأمطار الإعصارية	1
------------------------------	---

- (ب) رمال وأتربة (۱) ثلوج
- (ج) رعد وبرق
  - 🚺 يمتد الإقليم ......جنوب شرق آسيا.
- (۱)اللورانسي
  - (د)الصيني (ج) الموسمي
    - الفرق بين الطقس والمناخ .......
  - (١) كمية الأمطار
- (د) الفترة الزمنية (ج) درجة الحرارة
  - 🛂 سميت الكتابة الديموطيقية باسم .....
  - (١)الخطالمقدس
    - (ج) خط رجال الدين
  - (۱)فینیقیا
    - (ج) بلاد الرافدين

- (د) رياح قطبية
- (ب) المعتدل البحرى

  - (ب) موقع المكان
- (ب) الخط القديم
- (د)الخطالشعبي
  - (ب) بلاد بونت
    - (د)الهند



### اخترالإجابة الصحيحة:

- 🕥 ثلاثة أمثال العدد ٣٠ = ......
- ۰۳(۱)
- (ب) ۳۳
- (د) ۳ (ج) ۳۲

ن الشكل المقابل:



- فإن ق ( 🚄 المحادث عنه عنه عنه 🔍 🕯 عنه عنه المحادث عنه المحادث
- ١١٥ ( ب ) ١١٥ ( ١ )

- (ج) ۲۰

- - ٦(١)
- (ب)
- (ج) ۹
- 😥 مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة = ......
  - ۱۸۰(ب) ۳۶۰(۱)
- (د) ۹۰

- <u>o</u> <u>70</u> = .....
  - <u>o</u>(1)
- (ب)
- (ج) ہے

 $(2)^{\frac{3}{2}}$ 

17.(2)

(2)

(۲)۱۷۰

( c ) <del>|</del>

🕤 في الشكل المقابل:



- إذا كان ف( ﴿ ﴿ م حِ ) = ٣٠ ° فإن ق ( ﴿ 5 م كِ ) = ........
  - W.(1)

7.(1)

- ( ب) ٦٠
- (ج) ۱۵۰

- (ب) ۱–
- (ج) 🕌
- \Lambda إذا كانت النسبة بين قياسات الزوايا الداخلة لشكل رباعي هو ٣ : ٤ : ٥ : ٦ فإن قياس أكبر زاوية في الشكل الرباعي = ..........

  - (ب)۸۰
  - (ج) ۱۰۰
  - 16.(7)



# درجة المال وم

#### - اخترالإجابة الصحيحة:

	• • • • •	
NaCl - Na <sub>2</sub> S ( s ) AgCl - Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ( ج)  NaOH السم الشائع لهيدروكسيد الصوديوم السيد ( ب) ماء الجير ( ب) البوتاسا الكاوية ( ب) البوتاسا الكاوية ( s ) بارود شيلي ( s ) بارود شيلي ( s ) البوتاسا الكاوية ( s ) بارود شيلي ( s ) بارود م المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع ( s ) البروم ( s ) البروم ( s ) البروم ( s ) الجرافيت ( s ) الجرافيت ( s ) الجرافيت ( s ) المنابي ( s ) المنابع	۱ الصيغة الكيميائية لنترات الكالسيوم	بينما الصيغة الكيميائية لكلوريد الصوديوم
NaOH الاسم الشائع لهيدروكسيد الصوديوم NaOH  (۱) الصوداالكاوية  (ج) البوتاسا الكاوية  ( و) البوتاسا الكاوية  ( ا) تساهمية ثنائية  ( ا) تساهمية ثلاثية  ( ح) تساهمية ثلاثية  ( ا) الوثية  ( ا) الزئيق  ( ا) الزئيق  ( ا) الزئيق  ( ا) الزئيق  ( ا) الرئية  ( ا) المحروم  ( ا) أحادى  ( ا) أحدد خرات مركب كبريتات الألومنيوم والمحدد المحدد	$NaCI - Ca(NO_3)_2(1)$	NaCl - MgCO <sub>3</sub> (ب)
(۱) الصودا الكاوية (ب) ماء الجير (ج) البوتاسا الكاوية (د) البوتاسا الكاوية (د) البوتاسا الكاوية نوع الرابطة في جزىء الأكسجين (ب) تساهمية ثنائية (ب) تساهمية ثلاثية (ب) تساهمية ثلاثية (ب) السوم (د) أيونية (ب) البروم (ا) الزئبق (ب) البروم (د) الكلور (د) الكلور (د) الجرافيت (ب) الكلور (د) الجرافيت (ب) أحادي (ب) ثنائي (ب) ثلاثي (د) ثلاثي	AgCI - Ca( $NO_3$ ) <sub>2</sub> (ج)	NaCI - Na <sub>2</sub> S ( 2 )
(ج) البوتاسا الكاوية ( د) بارود شيلى ( ا) تساهمية ثنائية ( ا) تساهمية ثنائية ( ج) تساهمية ثلاثية ( جميع الفلزات عناصر صلبة ما عدا ( ا) الزئبق ( ج) الكلور ( ج) الكلور ( د) الجرافيت ( ا) أحادى ( ا) أحادى ( ج) ثلاثي ( د) رباعي ( ا) أعدد ذرات مركب كبريتات الألومنيوم ( ل) الإماريوم ( د) رباعي ( ا) ٣ ( ا)	۱۷ الاسم الشائع لهيدروكسيد الصوديوم NaOH .	•
(۱) تساهمية ثنائية (ب) تساهمية أحادية (ب) تساهمية أحادية (ب) تساهمية أحادية (ج) تساهمية ثلاثية (عناصرصلبة ما عدا (ب) البروم (ب) البروم (ب) الكور (ب) أحادي (ب) أحادي (ب) أحادي (ب) ثنائي (ب) ثالثي (ب) ثلاثي	(١) الصودا الكاوية	(ب) ماء الجير
(۱) تساهمیة ثنائیة (ج) تساهمیة ثلاثیة (ج) تساهمیة ثلاثیة (ب) السلامیة ثلاثیة (۱) الزئبق (ب) البروم (ج) الكلور (ج) الكلور (د) الخرافیت (۱) أخادی (ب) ثنائی (ج) ثلاثی (ج) ثلاثی (ب) ثنائی (ب) ثنائی (ب) ثنائی (ب) ثالاثی (ب) ثلاثی (ب) الألومنیوم (د) (د) رباعی (ب) ثالاثی (ب) ثلاثی (ب) ثلاثی	(ج) البوتاسا الكاوية	( د ) بارود شیلی
(ج) تساهمية ثلاثية (د) أيونية عباصر صلبة ما عدا (۱) الزئبق (ب) البروم (ب) البروم (ب) البروم (ب) الكلور (د) الكلور (د) الكلور (د) الخرافيت (د) الكلور (د) الخرافيت (ا) أحادى (ب) ثنائى (ب) ثنائى (ج) ثلاثى (د) رباعى (د) رباعى (1) عدد ذرات مركب كبريتات الألومنيوم (إب) ١٧ (ب) (ب) (ب) (ب)	توع الرابطة في جزىء الأكسجين	
جمیع الفلزات عناصر صلبة ما عدا	(۱) تساهمية ثنائية	(ب) تساهمية أحادية
(۱) الرئبق (ب) البروم (ب) البروم (ج) الكلور (د) الجرافيت تكافؤ عنصرالزنك	(ج) تساهمية ثلاثية	(د)أيونية
(ج)الكلور (د)الجرافيت تكافؤ عنصرالزنك	عناصر صلبة ما عدا عناصر صلبة ما عدا	a supply a s
دا) أخادى       (ب) ثنائى         (ج) ثلاثى       (د) رباعى         عدد ذرات مركب كبريتات الألومنيوم (SO <sub>4</sub> )3	(۱)الزئبق	(ب) البروم
(ب) ثنائی (ب) أحادی (ب) ثنائی (ج) ثلاثی (د) رباعی (د) رباعی (د) $Al_2(SO_4)_3$ عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم $Al_2(SO_4)_3$ (ب) ۱۷ (ب)	(ج) الكلور	(د)الجرافيت
(ج) ثلاثی (د) رباعی (د) رباعی $Al_2(SO_4)_3$ عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم $Al_2(SO_4)_3$	<ul> <li>تكافؤ عنصرالزنك</li> </ul>	
عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم و Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	(۱)أحادي	(ب) ثنائی
۳(۱)	(ج) ثلاثی	( د ) رباعی
	ار(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم	A
(ج) ۱۵	٣(١)	(ب) ۱۷
	(ج) ۱۵	(2) 71



## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1)  $2^3 \times 2^5 = \dots$ 
  - a)  $2^{2}$

b) 2<sup>8</sup>

c)  $2^{15}$ 

d)  $2^{35}$ 

- 2 The value of  $\frac{8 \times 8^{-3}}{8^{-4}} =$ 
  - a) 16

b) 8

c) 24

- d) 64
- 3 Which of the following is the greatest?
  - a)  $2.3 \times 10^4$

b)  $2.3 \times 10^{5}$ 

c)  $3.2 \times 10^4$ 

- d)  $3.2 \times 10^{5}$
- 4 The multiplicative inverse of the number:  $\sqrt{\frac{9}{16}}$  is
  - a)  $\frac{4}{3}$

c)  $-\frac{4}{3}$ 

- b)  $\frac{3}{4}$
- 5 The sum of the measures of accumulative angles at a point is equal to
  - a) 180°

b) 360°

c) 90°

d) 120°

6 In the opposite figure:

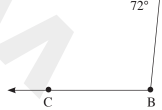
 $\overrightarrow{AD}$  //  $\overrightarrow{BC}$ , then m ( $\angle$  ABC) =

a) 180°

b) 72°

c) 108°

d) 120°



D

- 7 The measure of each interior angle of the regular polygon of "n" sides =
  - a)  $(n 2) \times 180^{\circ}$

c)  $\frac{(n) \times 180^{\circ}}{(n-2)}$ 

- d)  $\frac{(n-2) \times 180^{\circ}}{2n}$
- 8 In the quadrilateral ABCD if m ( $\angle$  A) = 80°, m ( $\angle$  B) = 110°, m ( $\angle$ D) = 100°, then m ( $\angle$  c) = .....
  - (a) 100°

b) 80°

c) 110°

d) 70°



# Science

### **Choose the correct answer:**

1	isa bond resulting from the	participation of two atoms with three electrons.
	a) Mono covalent bond	b) Di covalent bond
	c) Tri covalent bond	d) Ionic bond
2	Atoms with 8 protons and 4 neutrons have	e a valency of
	a) 3	b) 7
	c) 2	d) 4
3	The number of protons in a negative ion i	isthe number of electrons.
	a) less than	b) more than
	c) equal to	d) No correct answer
4	The chemical formula of the carbonate gr	oup is
	a) (NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	b) (SO <sub>4</sub> ) <sup>-2</sup>
	c) (NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	d) (CO <sub>3</sub> ) <sup>-2</sup>
5	When an element 19X combines with oxyg	gen atom, the symbol of oxide is
	a) X <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	b) XO <sub>2</sub>
	c) XO	d) X <sub>2</sub> O
6	The type of bond in nitrogen molecule $_{7}$ N	l is
	a) ionic bond	b) single covalent
	c) triple covalent	d) double covalent

# اختبار متعدد التخصصات (٣



الصف الأول الإعدادي

## شهر مارس

(أداء الصلاة - التصدق - إماطة الأذى - كل ذلك)

# درجة اللــفــة العـــربية

#### (أ) من موضوع «هيا نشجع بأخلاق كريمة»:

مخاطر الصحية التي تنتج عن التعصب الكروى، حيث أثبتت	«فدمت منظمة الصحة العالمية عدة نصائح تجنباً لله
	الدراسات الطبية أن الجو المشحون بالحماسة».
(اتقاءً - ابتعادًا - تفاديًا - جميع ما سبق)	۱ المراد بـ «تجنبًا»:
(الدراسة - الدرس - الدارس - المدروس)	۲ مفرد «الدراسات»:
قوانين - عقاب المتعصب - إلغاء المباريات - ممارسة الرياضة)	ت علاج التعصب الكروى يكون بـ (فرض الن
وابه (تجدوا - تجدون - تجد - تجدا)	<ul> <li>أينما تذهبوا تجدان أحبابًا. ما تحته خط خطأ وصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
	نى «عقبة» القيروان
لمين - لتكون عاصمة الدولة الإسلامية - مكانًا لحجز الأسرى)	(لتخليد ذكراه - لتوفيرالسكن للمسيا
ie Lykul a job k. P	(ب) من نص «من أعمال الخير»:
قة، كل يوم تطلع فيه الشمس تعدل بين اثنين صدقة، وتعين	قال رسول الله ﷺ: «كل سلامي من الناس عليه صد
، صدقة ».	الرجل في دابته فتحمله عليها، أو ترفع له عليها متاعه
(عظام الجسم - العضلات - عقلة الإصبع - الأظافر)	۱ المراد بـ «سلامي»:
(دببة - دواب - دوائب - الأولى والثالثة)	V جمع «دابة»:
(التصغير – التقليل – الكثرة – العموم الشمول)	🔥 تنكير «صدقة» يدل على:
لفعلين على التوالى	1 متى تقولوا الصدق يحببكم الناس. علامة الجزم ل
ن» - «السكون، السكون» - «حذف النون، حذف حرف العلة»)	(«السكون، حذف حرف العلة» - «حذف النون، السكو
	🕠 يدعونا النبي في هذا الحديث إلى



#### رجات درجات

# English

## Choose the correct answer from a, b, c or d:

choose the correct answer from a, b, c o	choose the correct answer from a, b, c or a.		
1 I loved the fish, but I didn't see any whales at the			
a) funfair	b) museum		
c) aquarium	d) planetarium		
2 English is for me than history	/.		
a) easy	b) as easy		
c) easier	d) the easiest		
3 The bridge is about 25, 000 metres			
a) tall	b) high		
c) deep	d) long		
4 Did you know that whales are the animals in the world?			
a) noisy	b) noisiest		
c) noisier	d) much noisy		
5 The Tahya Masr Bridge is the world's widest bridge.			
a) expression	b) suspension		
c) information	d) discussion		
6 you go to school yesterday?			
a) Did	b) Do		
c) Are	d) Were		



## الدراســاتاللجــتماعية

ا- ب- ج - د ):	مما بین ( ا	الصحيحة	اخترالإجابة
----------------	-------------	---------	-------------

عِجابه الصحيحة مما بين (١- ب- ع- ١).	احاراا			
<ul> <li>اختلاف الحرارة على اليابس والماء المتجاورين أثناء الليل والنهاريؤدى إلى حدوث</li></ul>				
(١)الرياح العكسية	)			
(ج) نسيم البروالبحر ( د	)			
يتميز الإقليمبصيف معتدل وشتاء بارد وأمطار طوال العام.	ي 🕜			
(۱) المعتدل البارد	)			
(ج) الاستوائي	)			
يأتى على قمة الهرم الاجتماعي في مصرالقديمة	۳ یا			
(۱)الوزير (ب	)			
(ج) الكاتب	)			
تعاليم الحكيم بتاح حتب تنتمى إلى الأدب	٤ ت			
(۱)القصصى (ب	)			
(ج) المديح ( د	)			
بنى المصرى القديم مسكنه من	٥ ب			
(١)الحجارة	)			

(د) الطوب اللبن

(ج) الصخور



# ، <sub>درج</sub>ة الـــريـــاضـــيــ

### اخترالإجابة الصحيحة:

🕥 مجموع الجذرين التربيعيين للعدد ٢٥ يساوى ......

10.(7)

75(2)

(د)ن-۲



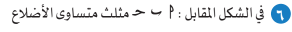
(ج) صفرًا

$$\gamma \frac{\Lambda \times \Lambda^{-7}}{\Lambda^{-7}} = \dots$$

٨(١)

- ( ب) ۲(۱)

نصف العدد ٤ '' = .....



$$^{\circ}$$
اِذَا کان  $^{\circ}$ ( $^{\prime}$ 5) = ۱۳۰ $^{\circ}$ ،  $^{\circ}$ ر( $^{\prime}$  هـ) = ۹۰ $^{\circ}$ 

- (ج) ۹۰
- 💎 ۲٫۰۰۲۵ = ۲٫۰۰۲۵ فإن قيمة ن = .....

ݕ إذا كان قياس إحدى الزوايا الخارجة لمضلع منتظم ٧٢ ° فإن عدد أضلاعه= ......

٣(١)

7.(1)

٧٠( 7 )

( د )-٤



# **٤,** درجة

		••			
صحيحة	J١	ىلە	الاحا	حدرا	_

	اخترالإجابة الصحيحة:
·	۱ الصيغة الكيميائية لبارود شيلي هو
NaCl (ب)	NaOH(I)
NaNO <sub>3</sub> ( 2 )	Ca(OH) <sub>2</sub> (ج)
	الرمزالكيميائى لأكسيد الحديديك هو
Fe <sub>3</sub> O <sub>2</sub> (ب)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (I)
(FeO) <sub>2</sub> (2)	FeO (ج)
	الصوديوم أحادى التكافؤ لأن ذرته
(ب) تفقد إلكترونًا واحدًا أثناء التفاعل الكيميائي.	(١)تفقد إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي.
(د) تكتسب إلكترونًا واحدًا أثناء التفاعل الكيميائي.	(ج) تكتسب إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي. ومنهائي المناعل الكيميائي المناعل
حاذب الكهربي بين أيون موجب لعنصر فلزى وأيون سالب	التجة التج التج التج التج التج التج
(ب) الرابطة التساهمية الأحادية	(١)الرابطة التساهمية
(د) الرابطة الأيونية	(ج) الرابطة التساهمية الثنائية
	وع الرابطة في جزىء النيتروجين N <sub>2</sub>
(ب) تساهمية ثنائية	(١)أيونية
( د ) تساهمية ثلاثية	(ج) تساهمية أحادية
	تكافؤ عنصرالكبريت
(ب) رباعی	(۱) ثنائی
(د) جميع ما سبق	(جـ) سداسی



#### رجة درجة

## **Mathematics**

#### **Choose the correct answer:**

- 1  $3^x + 3^x + 3^x$  equals:
  - a) 3<sup>x</sup>

b)  $3^{x+1}$ 

c) 27<sup>x</sup>

d)  $3x^{3}$ 

- 2 If x = y, then  $\left(\frac{3}{5}\right)^{x-y}$  equals ....
  - a) 1

b)  $\frac{3}{5}$ 

c)  $\frac{5}{3}$ 

- d) 0
- 3 The additive inverse of  $\sqrt{\left(\frac{-2}{5}\right)^2}$  is ......
  - a)  $\frac{2}{5}$

b)  $\frac{4}{25}$ 

c) $-\frac{2}{5}$ 

- d)  $-\frac{4}{25}$
- 4 The sum of the measures of the interior angles of a quadrilateral is
  - a) 180°

b),360°

c) 90°

- d) 120°
- 5 The number of the interior angles of a polygon with (n) sides =
  - a) 2

b) n

c) 2n

d) n – 2

### In the opposite figure:

- 6 If  $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{DC} = \{M\}$ . Then x = ----°.
  - a) 40°

b) 60°

c) 120°

d) 90°

- 7 m (∠ AMC)= .....
  - a) m (∠ AMD)

b) m (∠ BMD)

c) m (∠ BMC)

d) m (∠ AMB)

- 8 m (∠ DMB)= .....
  - a) 40°

b) 60°

c) 120°

d) 90°



## Science

### **Choose the correct answer:**

1 The elements that neither lose nor gain any electrons during chemical reactions are called		
a) metals	b) nonmetals	
c) noble gases	d) no correct answer	
2 All metals are solid except	···· ·	
a) mercury	b) bromine	
c) sodium	d) oxygen	
3 In double covalent each atom shares with		
a) one electron	b) two electrons	
c) three electrons	d) No correct answer	
4 All of these elements are from nonmetals	s except	
a) 8O	b) <sub>1</sub> H	
c) <sub>19</sub> K	d) <sub>7</sub> N	
5 All of these salts dissolve in water except		
a) NaCl	b) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
c) AgCl	d) Na <sub>2</sub> S	
6 The valency of aluminum in Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> compound is		
a) monovalent	b) divalent	
c) trivalent	d) tetravalent	

## شهر مارس



- ۱ تستولی علی.
  - ٢- العوالم.
  - ٣ ـ مرفوض.
- ٤- حذف النون.
- ٥- عقبة بن نافع.
  - ٦ أعجب.
  - ٧- يضيعها.
    - ۸- تضاد.
    - ۹ مجزوم.
- ١٠ الأولى والثانية.





# English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) empty
- 2 d) visit
- (3) c) funfair
- 4 c) hotter
- **6** d) Bridge
- 6 d) the shortest

U sight al she dige



## الدراســاتاللجــتماعية

- (د)الخماسين.
- 🕜 (ب) الاستوائي.
- (۱) ساحل البحر المتوسط.
  - 🚯 (ب) الحرير.
  - (ج) کتاب الموتی.

alight significal give gige



# درجة الــريــافــيـات

## إجابة النموذج الأول من شهر مارس

- ۲ کا
  - ٦ 🕜
  - ٥
  - 9 🔞
  - 1 0
- 17.
- \· **V**
- ۸ منعکسة

ie Liebli jedra ali princi glego



درجة الما وم

- (ب)
- (ب)
- (2)
- (ب)
- و (ج)
- (ب)





## Mathematics

## **MODEL ANSWER:**

- 1 2:3
- 2 -2
- $\frac{3}{8} \frac{27}{8}$
- 4 |-10 |
- **5** 5
- **6** 120°
- $73.5 \times 10^{-3}$
- **8** 360°



## Science

- C

- **6** d

شهر مارس

# درجة اللـفــة العـــربـية

- ۱ جمیع ما سبق.
  - ٧- المتعصب.
    - ٣- الصماء.
      - ٤ تنل.
      - ٥- ذليلًا.
    - ٦ ملتحفًا.
- ٧- جميع ما سبق.
  - ٨- الانتشار.
- ٩ السكون، السكون.
- ١٠ معاوية بن أبي سفيان.





# **English**

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) diary
- **2** c) do
- 3 b) because
- 4 c) museum
- (5) a) football stadium
- 6 d) the most beautiful

314 to 344



درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (ج) رعد وبرق.
- 🕜 (ب) الموسمى.
- 😗 (د) الفترة الزمنية.
- ٤ (د) الخط الشعبي.
  - (۱)فینیقیا.

Sept Septe Septe Septe



# درجة الـــريــافـــيــات

## إجابة النموذج الثانى من شهرمارس

- ۳ ۳
- 70 🕜
- 9
- ٣٦٠ {
  - ° 0
- 17.
- ٦ 💎
- 15.



- (1)
- (1)
- (1)
- (1)
- (ب) 👩
- (ب)





## Mathematics

### **MODEL ANSWER:**

- 1 28
- 2 64
- $3.2 \times 10^5$
- $\frac{4}{3}$
- **5** 360°
- **6** 108°
- $7 \frac{(n-2) \times 180^{\circ}}{n}$
- **8** 70°



## Science

- **4** d
- **6** c

## شهر مارس



- ۱ جمیع ما سبق.
  - ٢ الدراسة.
- ٣ ممارسة الرياضة.
  - ٤- تجدوا.
- ٥- لتكون عاصمة الدولة الإسلامية.
  - ٦- عقلة الإصبع.
    - ٧ دواب.
  - ٨- العموم والشمول.
  - ٩ حذف النون، السكون.
    - ١٠ کل ذلك.





# **English**

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 c) aquarium
- 2 c) easier
- 3 d) long
- 4 b) noisiest
- **5** b) suspension
- 6 a) Did



## الدراســاتالاجــتماعية

- (ج) نسيم البر والبحر.
  - 🕜 (١) المعتدل البارد.
    - 😗 (د)الفرعون.
    - 🕄 (ب) التهذيبي.
  - (د) الطوب اللبن.

sellah siper olasin sipe



# درجة الــريــافــيـات

## إجابة النموذج الثالث من شهرمارس

- 🕦 صفرًا
  - 11.
  - ٦٤ 🕎
  - ن 🚷
  - ۲ م
  - ۸۰ 🕤
  - ٣- 🗸
    - o 🔨

istland signiz alizele teleph



- (7)
- (1)
- (ب)
- (7)
- (7)
- (7)





## Mathematics

## **MODEL ANSWER:**

- $1 3^{x+1}$
- 2 1
- $3 \frac{2}{5}$
- **4** 360°
- **5** n
- **6** 40°
- **7** m (∠ BMD)
- 8 60°



## Science

- **6** c